

Велосипед Cube Touring, 2019 год (арт. 1118192)



Общая оценка: ★★★★★

38 600 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

Shimano RD-TX800, 8-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 16.2 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Дорожный велосипед класса туринг с оборудованием начального класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Superlite, амортизационная вилка SR Suntour NEX, двойные обода CUBE SX24, ободные тормоза, длинные крылья, багажник, система освещения, подножка. Подходит для туристического и прогулочного катания по шоссе и ровным проселочным дорогам. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 16.2 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Superlite Trekking Comfort Double Butted

Вилка: SR Suntour NEX, 63mm; EE: 50mm

Манетки: Shimano ST-TX800

Тормоза: V-Brake

Передний переключатель: Shimano FD-M310, Topswing, 31.8mm

Задний переключатель: Shimano RD-TX800, 8-Speed

Передняя втулка: Shimano DH-C3000, Hub Dynamo, Nut

Задняя втулка: Shimano FH-TX800, Nut

Система: Shimano FC-TX801, 48x38x28T, BB-UN100, 175mm

Кассета: Shimano CS-HG200, 12-32T

Обода: CUBE SX24, 36H, V-Brake

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	63
Вес:	16.2 кг.
Цепь:	KMC Z72
Педали:	CUBE PP Trekking
Рулевая колонка:	FSA No.10, Semi-Integrated
Вынос:	HL Adjustable, 31.8mm
Руль:	CUBE Rise Trail Bar, 680mm; EE: CUBE Comfort Shape Bar
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	CUBE Comfort Tour 1.2
Покрышки:	Impac Streetpac, 42x622
Цвета выпускаемые:	black´n´blue / green´n´silver
Размеры выпускаемые:	46, 50, 54, 58, 62
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	100 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 [ВелоСклад.ру](#)

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63